PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

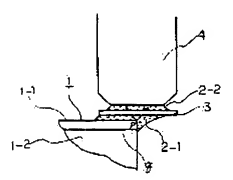
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

晦日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 121417

@int_Cl_4

證別記号

ر دیا 4

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

到特 顋 昭60-261018

@出 頤 啞60(1985)11月22日

 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

①出 砌 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 選 人 弁理士 小川 勝男 外1名

男 柳 響

1 発明の名称 数数対物レンズ変置

- 2. 特許請求の範囲
 - i 対物レンズ先端と被観察成為との間に、少なくとも根本の媒体を介在させる液殻対物レンズ装置にかいて、前記対物レンズ先端と前記板状料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で度状に接順したことを衝象とする液役対物レンズ装置。
 - 2 特許請求の範囲第1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と受観察試料との間に介在させる媒体を、鼠折率の異なる複数の媒体で順 次に接順したものである液質対効レンズ強能。
 - 5. 特許請求の顧明第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対応レンズ先席と被優察武科との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、透明な固体により形成された中間媒体を介入させ層鉄に復宿するものとし、前記数は媒体は由とし、少なくとも中間媒体と

被製業器料との間に表面扱力を発生する他員 を形成せしめたものである液長対物レンズ装 借。

- 4. 特許超求の銀盤等3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を透明な平面状の极が ラスとしたものである税役対物レンメ創催。
- 8. 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を透明を抑予面状の核 ガラスとしたものである被後対物レンズ装置。
- 6 特許請求の範囲第5項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を適男を使ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンス先端部の外隔に、特定範囲を指 動可能に破滅したものである延辺対効レンズ 整備。
- 発明の序細な説明 (発明の利用分野)

本発明は、成反対物レンズ集値に係り、収は 低低の無動を閉止するのに好通た液浸対物レン ズ装置に関するものである。

特開明62-121417 (2)

(発明の背景)

短微鏡観察により10パターンや色気ペッド 帝の敬福を中族形状を Q1.0mm オーダの高精度で **測定する場合。乾燥来対袖レンズよりも放極対** 物レンズの方が解律力が良いため有利となるが、 放送対効レンズでは、対物レンズと被継級試料 〈以下単に武科という〉との間に油度など液体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の液反対物レンズ調強による観察につい て毎78かよび前の図を参照して説明する。

餌り節は、従来の友優対効レンズ銀世の断面 図、第16回は、359図の装庫による武科の過報 観察状態を示す説明略である。

従来の及反対物レンズ改造では、毎9個に示 すようは、対面レンメ4の先端に拍などの液体 異体 2 を塗布して試料 1 を説祭するようになっ ている。

放体媒体2の屈折率を叩とすると、対効レン メの性能を扱わす関ロ数NAは次式で与えられ **5**.

武科上の観察点が試料の平面内にある場合は、 液反対物レンズを使う上で問題は生じないが、 毎10回に示すじとく。 女科 1 の周辺器や冷説を 観察する場合は、液体媒体2の油膜が流出して しまい、成茂観察が不可能となる。ととで100 ×対物レンズの場合、一例として、作動距離も - 0.25 m 在度である。

なか、上記の顕微鏡の分解鏡や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、簡料他2名、応用 工学振論、金原出版(昭和44年2月)、19.87 **た記載されている。**

(帰明の目的)

本発明は、前述の世来投稿の問題点を解決す るためになされたもので、武科端部や周辺部を 顕微鏡根珠する場合でも、対物レンズ先端と試 料との間に介在する液体媒体が廃出することな く、高分解能の観察を可能にする寂寞対物レン ズ装崖の投供を、その目的としている。

(発明の選挙)

本第明に係る板袋対物レンズ装置の構成は、

HA = + + sin 8;(1)

ただし、りは元朝上の物点のから対物レンズ 4 に入対する角度の銀大値である。

ところで、頭微鏡の分解能のは、使用する光 の数点をよとして、

1 = E · #2 で与えられる。

旅後対物レンスでは、微体媒体2の屈折率8.4 が、乾燥系対物レンズにかける空気の脳折率。 4 1 にくらべて大きく、=x→=aとなるので、対 物レンズの分解館 6 は限度系の方が電線系より も使れている。そこで、サブミタロン・オーメ の数細を寸法形状を顕数鏡鏡袋する場合、放後 対物レンズの方が高精度な選集が可能となる。

例えば、上式でよらQ6, 1 = Q58gm とし、100 ×刘物レンメ化かける sin fl =Q93 とすると、市 版されている顕微鏡房の油の足折布1, = 15であ るから、 4 = 025mm の分解能が油度対効レンズ にかいて得られるが、乾燥系対衡レンズでは、 6 = 0.57 Am となる。

対御レンメ先端と被綴祭以料との間に、少なく とも液体の媒体を介征させる液性対効レンズ値 ほにかいて、前紀対称レンズ先端と前記後観察 践科との間に介在させる傑体を、複数の異質の 媒体で層状に級層したものである。

なか、付配すると、対効レンメ先端と被観察 武将との間に介在させる媒体は、液体線体中に、 进明本固体化より游戏された中間能体を介入さ 世間状に検磨するものとし、前記故体機体性拍 とし、少なくとも中間媒体と複複裂試料との間 に設面嵌力を発生する前膜を形成せしめたもの ておる。

すなわち、本発明では、放発対物レンスの作 動姫船を見かけ上小さくし、試料上の油蝦爆さ を減少させるととにより油膜の流出を防止して

また、使用する想体媒体の曲の粘硬を大きく することにより強膜の流動を防止している。そ の結果、紀将の滞留や周辺部についても、液径 対物レンズにより両精度な額銀を可能にしたも

特開昭62-121417(3)

のでもる。

(発射の疾動例)

以下、本発明の各実施別をおり図ないし釘8 図を参照して説明する。

ます、第1国は、本発明の一笑説例に係る波 反対物レンズ装置化よる試料調節組累状況を示 ず森成図、第2回は、本勤明の他の実施例に係 る報復対物レンズ装置による錦口数の改善を示 ナ桝取図である。

オン、全国にかいて、毎7回と同一符号のも のは従来技術と同学部分を示しており、对物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は取り 図に示したレンズ構成と同じものである。

引:図にかいて、2-1。2-2は、対効レ ンズA先端と被観緊試科(以下単に試料という) 1との間に介在させる液体性体に係る油による 治問を示す。ろは、液体媒体中の中間媒体を構 成する海い平根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本製施鋼では、油膜2-1,板 ガラス 3 、抽裏 2 一 2 が層状に 教婦して無休を

治縣 2 - 1、2-2の屈折単位異なる値をも つように別々の油を用いることもできるが、一 般的には同一の流を用いて同じ屈折率とすると とがてき、概えば旧沢率の。=15である。また。 板ガラス3の組折率は通常は上記池の風折率と 同一になるような材質を選ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

油瓜2-1,2-2をよび板ガラス3の屈折 事をみな同一のNg=15とした場合には、光学的 には、気り図に示した従来の加長対物レンズ袋 難と全く同じになり、ただ根ガラスるが協議の 形状を保持しているという点のみが弱たる。

曲銭と根ガラスの周折率を異ならせた他の異 追例が第2回に示するのである。

第2回の放長対物レンズ銃翼では、抽膜2-1の限折率を得対的に大きく、例えばりつにもと し、根ガラスがの原折串を小さく。例えばモコ 145 とする。

とのように、必折率を調整することにより、 対物レンダ4に対する最大入射角は、無り凶に 形成している。

その霊覚の構成の仕方と作用を説明する。

まず、複ガラスるを油器2-2により対称レ ンズ4 作付着でせてかく。一方、此料1 の混画 K油炭2-1を摘下しておき。前記対物レンズ 4を合魚点位置をで近づけると、拍攝2-1は 中間抜体である透明ガラスを欠付着する。との とを、油延2-1の厚さは十分に厚くなってい るので、強烈の表面製力により無1回のように 曲展が保持され、試料1の増取から促出すると とを財止できる。

したがって、従来の協及理察では、油が施出 して眼鏡できなかった杖料1の増那?点近毎を 油茂戩泉するととが可能である。

一例として、対物レンズ4の作動組織を 823 =とし、根ガラス5を il89 mの根準にすると、 油鉄2-1,2-2は、各々007 # 福度の浮さ とたる。また、対物レンメル先端の曲膜と接す る直径は、例えば5 = で、模ガラス3の直径は とれより多少大きめに作ることができる。

示したと同じり欠しながら、試料1共医の光軸 上の観察点のから対物レンメ4に向う光の光輪 となす最大角度のを、なっちと大きくするとと により、先に田武で示した韓ロ数がイを従来より り大をくてき、対物レンズの分解能を従来より 向上させるととができる。

たる。前述の第1、2図の液長対物レンズ装 量において、夜ガラスる。 がを対衡レンメムの 先端に政治されは吸着可能にすることにより、 拍験 2 - 2 は省くととができる。

また、複ガラスるを、鉄料1の上に啓備して のせることを可能にすることにより、結構2ー 1 を省くととができる。

さらに、母孫な例として、油奥2-1た、例 えば松性の高い油を用いることができれば、板 ガタス3を用いるととなく、油版2−2を抽模 2-1の上に直接積圧するにとが可能である。

このとき、対物レンズ4の作動短艦を4とし て、油菓2-2の輝さは0~~の間で可要であ り、これに対応して拍賞2-1の厚さは4~9

特開昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

また、さらに特殊を例として、第2回に示した層状に被隔された複数の媒体、すなわち能線 2-1、2-2、板ガラスがの各層のうちの一層を、空気層または其空層(顔折率 = = 1)と することも可能である。

例えば、試料1 化級する協議2 - 1 化相当する層に、屈折率の非常化悪い物質(例えば n = 2)を使い、超ガラス3 に相当する層を忽気器として、各層の輝きを弾撃すれば、対色レンズに対する最大入射角 4.を従来と等しくすることが可能である。

なか、其り図化デナよう化、飲料1の表面に 透明を保護膜1-1が形成されていて、この保 腰腱1-1を通して集子1-2の装面、例えば り点を観察するような場合もある。

このような場合は、保護機1-1の原原を十分厚く形成するととにより油度部の厚さを薄く して前級の悪出を防止することができ、板ガラス3を用いずに油浸網線を行うことも可能であ

第3 図に示す実施例は、液体維体に係る推設 2-1・2-2間に、中間鉄体に係る透明を根ガラス3 が介入されてかり、この板ガラス3 はリング6 に固定されている。このリング6 は、別物レンズ4 の外期面に、上下方向に特定範囲を推動できるように整備されている。5 は、リング6 が効物レンズ4 から扱けるの条防止するストッパである。

リング 6 の円倒は拍膜 2 - 2 で病たされてかり、リング 6 の上下動によりボガラス 3 と対物レンズ 4 先端との間の油端が油切れることがないように構成されている。

このように、中間鉄体に係る被ガラス3を対 物レンズ4側に拘束することにより、第1.2 図に示したようた相受観察の作英色が著しく向 上する。

次化、本発明のさらに他の突施例を称り図を お服して説明する。

第4回は、本場別のさらに他の実施例に係る 被決対勢レンス設置の構成図で、図中、#2図 8.

ところで、第1囚化示すよう化、試料1の旅館、関辺部を観察する被反対物レンズ接配の様 成では、試料1を対勢レンズ4から途ざけた場合、板ガラス3は、独製の模骸節役の大きい対 物レンズ4個化付産するので都合がよい。

しかるに、試料1の部部、関辺語を調察する 部1図の場合と違って、試料1の中央平面部を 観察する第2図の例では、板ガラス3の上下面 の油膜斑絵面模は在探等しいので、 試料1を対 物レンズ4から遺ざけた場合、板ガラス3が、 対略レンズ4と試料1とのどちら間に付着して 送るかは一概に決まらず、試料の場所を変えて 観線を経続するのに作業性が感くをる。

そこで、これを改慰した液泡対物レンズ収健 が第3図尺示すものである。

部も図は、本発明のさらに他の実施機に係る 注度対数レンズ連載の構成図であり、陸中、第 1 図と同一符号のものは、同等部分であるから、 その記例を省略する。

と同一符号のものは関等部分であるから、その説明を省略する。

形述の第1図ないし第6図の報程では、中間 媒体は平面状の根ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、独野中の中間は体化、雰囲状を たは非平面状の根ガラス3人を用いたものであ

本実施例によれば、先の失態例と同様の効果が期待されるほか。中間媒体の介入によって生じる球面収扱を吹響することも可能である。

· 穴に、波及対物レンズ結構による観察の具体 例を貫る図ないし第8回を参照して説明する。

第5図は、第1図の装置による消費観察例を 拡大して示す説明照、第6図は、その関数観測 聚像、第7図は、第6図のシージ面上の呼風信 号級図、第3図は、『ドモニタ付き遊談説書館 の確成図である。

第5 図に示す他を観察では、試料しは、設面に適用の保護膜1-1が財成されたもので。 子1-2端路のパターンサ佐形状を観察するも

特開昭62-121417(日)

のてある。

※チュー2は、特定の点・、頑弱)、改益® ・で示される形状を有している。

無子1~2上の超速近傍の特定の点 € 化矢印のように入射して反射した尤杖、保護頂 1~1の増面 M M 上で全反射し、矢印のように対物レンズ 4 に戻るため健康 e'を形成する。

このように、最後第1-1の端節をおて全反射させるためには、保護路1-1の屈折率を油膜ュー1の屈折率とより大きくしなければいけたい。例えば、油艇2-1の底折率を15とし、保護は1-1の底折率 mを163とすれば、上記のように全反射するための臨界角は 67°となる。このような油浸銀銀を行うアグモニタ付盟強銀装備の構成を第8 図に示す。

田 8 図にかいて、 1 位 安料、 4 位、 国 家館の 対物レンズで、 窓長対物レンズ 底置を保成して いる。 7 位、 顕微鏡の 鏡筒、 6 位、 超 嵌鏡に 搭 載した『 V カメラ、 9 位 8 号処 測回路、 10 位。 モニタ用の ディスプレイ 遊職である。

核侵対物レンズ装置を提供することができる。 4. 図面の脳単な説明

1 … 試料

2-1 . 2-2 … 抽 個

5,3' .31 … 板ガラス

4…対物シン

6 ... 4 7 /

代理人弁理士 小 川 勝

-87-

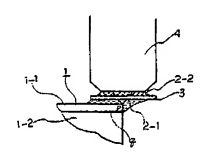
部5回に示すように、常長対物レンズ装置で 現祭したときの、顕教観像は第6回に示すよう にまり、突般の実像パターンに対応して、破験 の鏡像パターンが観察される。

いま、第8回に示したように、放放対句レンズ装置を領えた顕微鏡に「アカメラ8を搭載し、顕微鏡面像をディスプレイ設置10上に提し出す」と、第6回のシーが断面上の輝度信号は、第7回に示すようになり、実像と緩像の境外上のよ点と、パメーン設益部。点は暗いため周辺のように活ち込んだ政形形状となる。

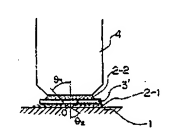
したがって 6 ~ c 間の距離のを、乾燥系対物 シンズでは馥磨するととのできたかった 0.1 μm オーダの試細を寸法まで、高精膜に測定すると とができる。

(発明の効果)

1 .SA



笠 2 図



特際昭62-121417 (6)

